

van den schrijver, om hierbij vooral te letten op het wezen van het leven zelf, moge, hoewel moeilijk op te volgen, in beginsel juist zijn, maar geeft toch den indruk, alsof we hier met een enkelvoudig proces te doen hebben, in plaats van met een veelzijdig, waarbij tal van factoren hunne medewerking verleen en langs verschillende weg de individuencombinatiën tot stand komen, die wij soorten noemen.

J. C. H. DE MEIJERE.

Excursies in het Geuldal en op den St. Pietersberg (Zuid-Limburg), Juni 1923.

Zeldzame en minder algemeene Coleoptera.

Notiophilus hypocrita Putz.

Bembidion stomoides Dej.

Amara lunicollis Schiödte, *a. viridis* Letzn.

Ophonus punctatulus Dfts.

» *azureus* F.

Harpalus dimidiatus Rossi.

» *atratus* Latr. en *a. subsinuatus* Dfts.

Bradycellus verbasci Dfts. *a. obscurus* Everts.

Oxypoda rugulosa Kr.

Tachyusa balteata Er.

Gyrophaena laevipennis Kr.

Lamprinus saginatus Grav.

Oxytelus Fairmairei Pand.

Trogophloeus despectus Baudi.

Ancyrophorus flexuosus Fairm.

Syntomium aeneum Müll.

Anthobium rectangulum Fauv.

Euplectus piceus Motsch.

Trinitium brevicorne Reichb. ♀ *brevipenne* Chaud.

Bythinus distinctus Chaud.

» *Curtisi* Leach.

Cephennium gallicum Ganglb.

Neuraphes angulatus Müll. & Kunze.

» *longicollis* Motsch.

Euconnus denticornis Müll. & Kunze.

Colou bidentatum Sahlb.

Liodes badia St.

- Amphicyllis globus* F.
Agathidium nigripenne Kugel.
Orthoperus pilosiusculus Jacq. Duv.
Ptiliolum fuscum Er.
Ptilium caesum Er.
Saprinus virescens Payk.
Meligethes tristis St.
Cryptophagus umbratus Er.
Laemophiloeus clematidis Er.
Hydraena gracilis Germ.
 » *atricapilla* Waterh.
Anthaxia manca F.
 » *nitidula* L.
Corymbites purpureus Poda.
Homalisus Fontisbellaquei Fourcr. ♂
Drilus flavescens Fourcr. ♂
Rhagonycha translucida Kryn. **faun. nov. sp.**
Malthodes spatifer Ksw.
Ebaeus pedicularius Schrnk.
Sphinginus lobatus Oliv.
Anaspis Regimbarti Schilsky.
Agapanthia villosa-viridescens De G.
Oomorphus concolor St.
Chrysomela oricalcia Müll.
Derocrepis rufipes F.
Mniophila muscorum Koch.
Urodon suturalis F.
Otiorrhynchus ligneus Oliv.
Barypithes araneiformis Schrnk.
 » *forma* ♀ *subrotundata* Everts.
 » *duplicatus* Keys. **faun. nov. sp.**
Polydrusus impressifrons Gyllh.
Sitona Waterhousei Waltl.
Acalles lenur Germ.
Tychius junceus Reich.
 » *lineatulus* Steph.
 » *pusillus* Germ.
Ceuthorrhynchus geographicus Goeze.
 » *Roberti* Gyllh.
 » *trimaculatus* F.

Baris picicornis Mrsh. **a. virescens** Brullé, **nov. ab.**

Apion pallipes Kirby.

Xylocleptes bispinus Dfts.

Den Haag.

ED. EVERTS.

Variëteiten of locale rassen van *Acidalia corrivallaria* Kretschmar.

Het werk van SEITZ: „Die Gross-Schmetterlinge des Paläarktischen Faunengebietes”, hetwelk o.a. gespecialiseerd is in het nauwkeurig opsommen van alle bestaande variëteiten, aberraties en locale rassen, vermeldt niets hiervan bij *Acidalia corrivallaria* Kretschmar, Dl. IV, p. 71, behalve dat aan het slot van de beschrijving de volgende woorden voorkomen: „Snellen sagt, dass seine holländischen Stücke dunkler seien als norddeutsche, die ihm ZELLER sandte”, wat volkomen klopt met hetgeen SNELLEN schrijft in het supplement van zijn werk: de Vlinders van Nederland, Microlepidoptera, p. 1170.

Zooals bekend is, is *A. corrivallaria* Kretschmar eene der zeldzaamste Europeesche Geometriden, die ook in Nederland gevonden is.

Zij komt volgens SEITZ uiterst lokaal voor in Nederland (Limburg, bij den Plasmolen), Noord-Duitschland en in de omgeving van St. Petersburg, en volgens STAUDINGER nog in Oost-Siberië, Korea en misschien een lokaal ras in Japan.

Opmerkelijk is het, dat de exemplaren uit Limburg aanmerkelijk in kleur verschillen van de Noord-Duitsche exemplaren. De kleur der vleugels bij de Limburgsche exemplaren is bruinachtig been-wit, fijn zwart bestoven; de dwarslijnen zijn weer leembruin. De onderzijde der voorvleugels is sterk donker bestoven, terwijl de kleur der vleugels bij de N.-Duitsche exemplaren veel bruiner, zelfs geelbruin is, dus niet beenkleurig; de dwarslijnen zijn donkerder, de onderzijde der voorvleugels is minder sterk bestoven, doch in ieder geval voldoende, om haar duidelijk van *Acidalia immutata* L. te kunnen onderscheiden.

Een paar jaar geleden had MR. A. BRANTS de goedheid, mij een 8-tal cocons van deze soort te zenden, uit het ei gekweekt, afkomstig van den Plasmolen bij Gennep (L.). Alle 8 cocons leverden imagines, die geheel beantwoordden aan ons Limburgsche locale ras.